



Nuove terapie e nuove metodologie nella malattia di Parkinson

7- 8 ottobre 2010

Palazzo Steri- Piazza Marina

Giovedì 7 ottobre 2010
ore 14.30 – 18.30

Saluto di benvenuto

Apertura dei lavori

A.Toscano

Moderatori: F. Piccoli G. Savettieri

15.00 La diagnosi precoce nel Parkinson. Quale vantaggio?

G.Meco

Stimolazione dopaminergica continua.

Opzioni terapeutiche a confronto all'esordio e nella fase avanzata di malattia

16.00 Perché stavo?

M. D'Amelio

16.20 Il tolcapone oggi in Italia

P.Canesi

16.40 Dopaminoagonisti a rilascio prolungato

Pramipexolo F. Scoppa

Ropinirolo R. Marano

17.20 Terapia transdermica

F. Stocchi

17.40 Terapia infusiva con apomorfina

L. Morgante

18.00 Discussione

18.30 Conclusione

Venerdì 8 ottobre 2010
ore 9.00 – 13.00

9.00 La riabilitazione della malattia di Parkinson

Moderatori : U. Bonuccelli R. Dattola G. Letizia

9.10 Valutazione del paziente ai fini riabilitativi, all'interno del team.

L. Gallosti

9.30 European Implementation Guideline

S. Keus

10.30 La riabilitazione in Italia oggi

D. De Cicco

10.50 Discussione con la partecipazione della delegazione italiana

F. Cavallaro F. De Pandis L. Gallosti

E. Pelosin M Rizzo

12.00 Tavola rotonda:

Criticità e fattibilità nella gestione della persona con Parkinson

Moderatori E. Costanzo D. De Cicco

M. Abbrignani RM. Gaglio P. Marano M. Saetta N. Scarpitta P. Volanti S. Zappulla

Ag PRC Repubbliche 091 6622261

Venerdì 8 ottobre 2010
14.30 – 18.30

14.30 La terapia chirurgica nella malattia di Parkinson- DBS

Moderatori: M. Rizzone A. Mattaliano

14.30 Incontro con l'esperto

F. Valdeoriola

15.30 L'importanza del team in sala operatoria

M. Egidi

15.50 La gestione del "dopo impianto" nell'assetto del federalismo sanitario

Al nord M. Pilleri

Al centro sud F. Tamma

16.30 Il gruppo di Studio DBS

incontra le Associazioni Parkinson

M. Rizzone L. Lo Piano F. Valzania

Associazioni Parkinson

17.30 DBS in Sicilia

G. Iacopino S. Lucerna V. Scaglione

F. Morgante M. Rizzo

18.15 Discussione

18.30 Conclusione